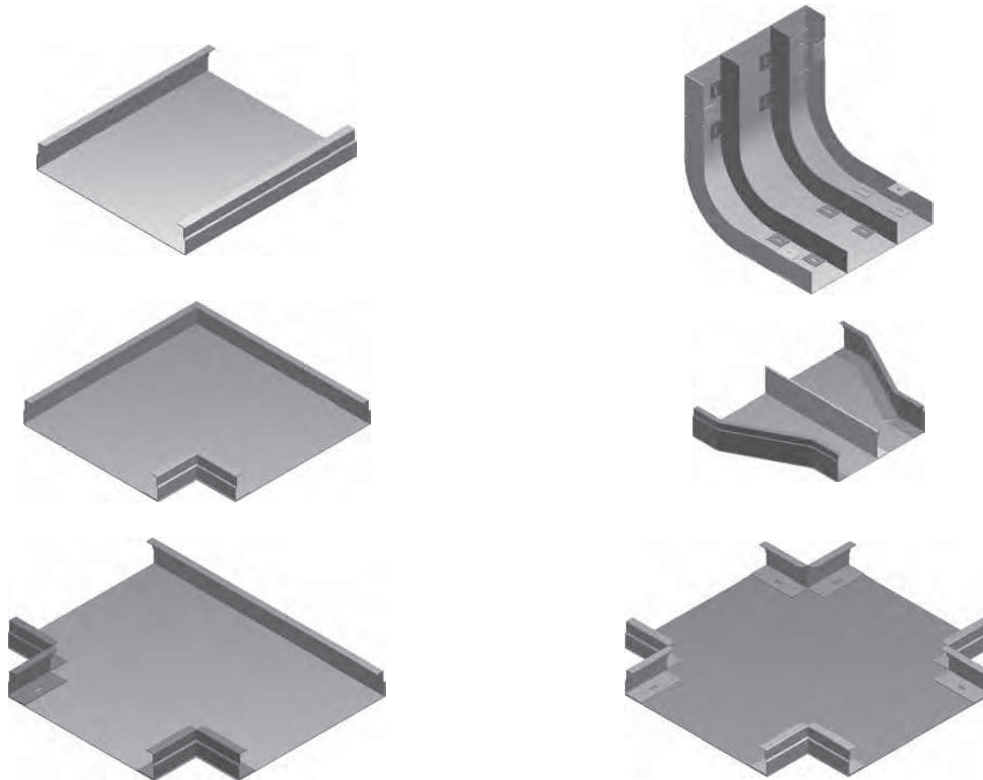












Systemy kanałów podpodłogowych
wysokość: H28, H38, H48 mm
szerokość: 175÷340 mm



Przykładowe elementy systemu kanałów podpodłogowych.

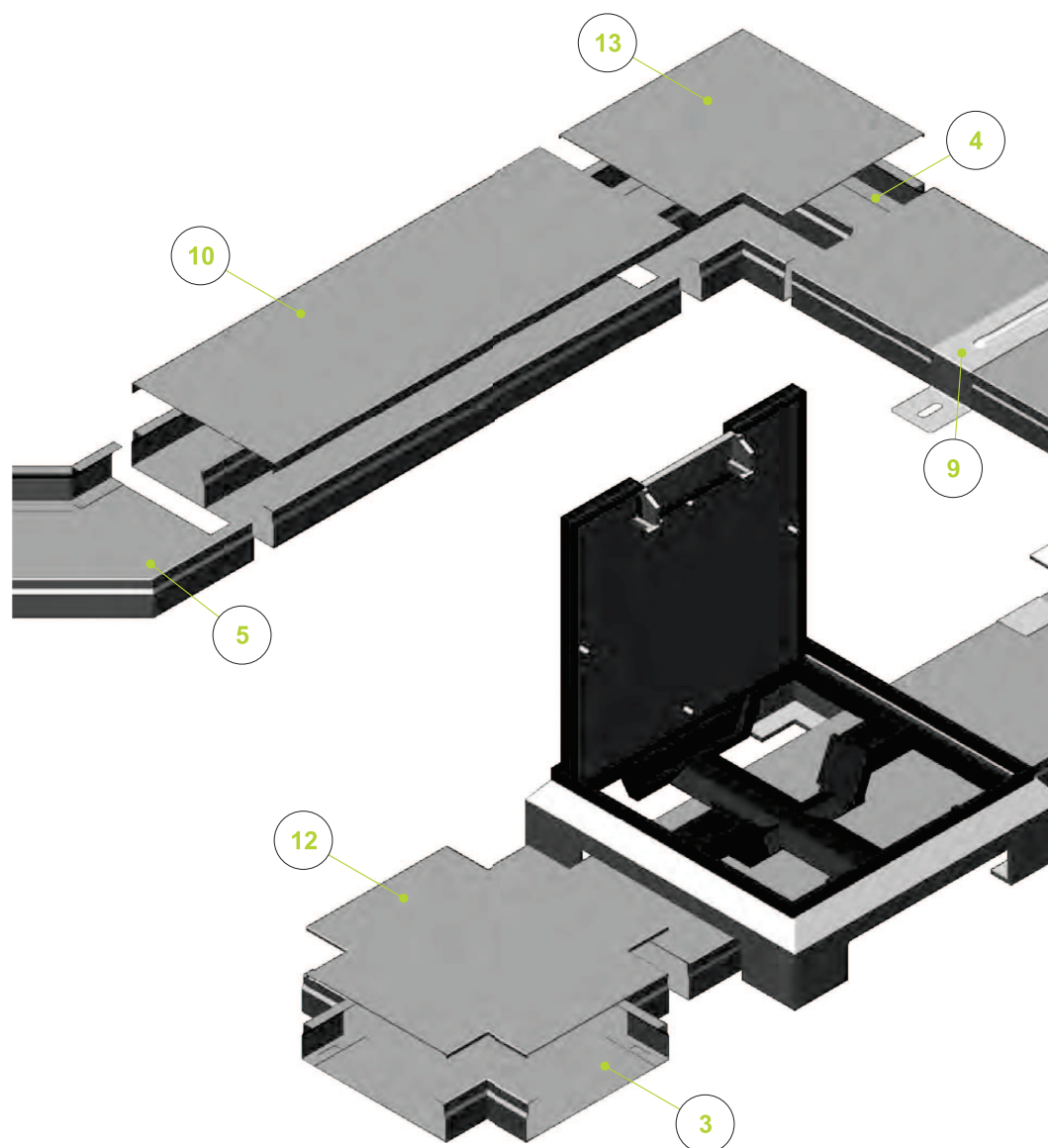
 Kolanko kanału trzytorowe 45° KKNMt...	 Kanał trzytorowy KNt...	 Obejma kanału OK..	 Nasuwka kompensacyjna NSK...	 Łapka mocująca kanału LM...
 Puszka podłogowa uniwersalna UDH...	 Pokrywa uchylna KD...	 Pokrywa uchylna KD...	 Puszka montażowa GB...	 Puszka montażowa GB...

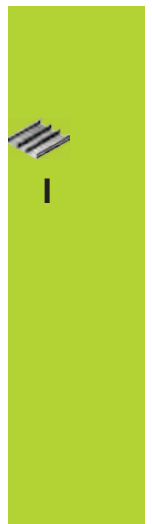
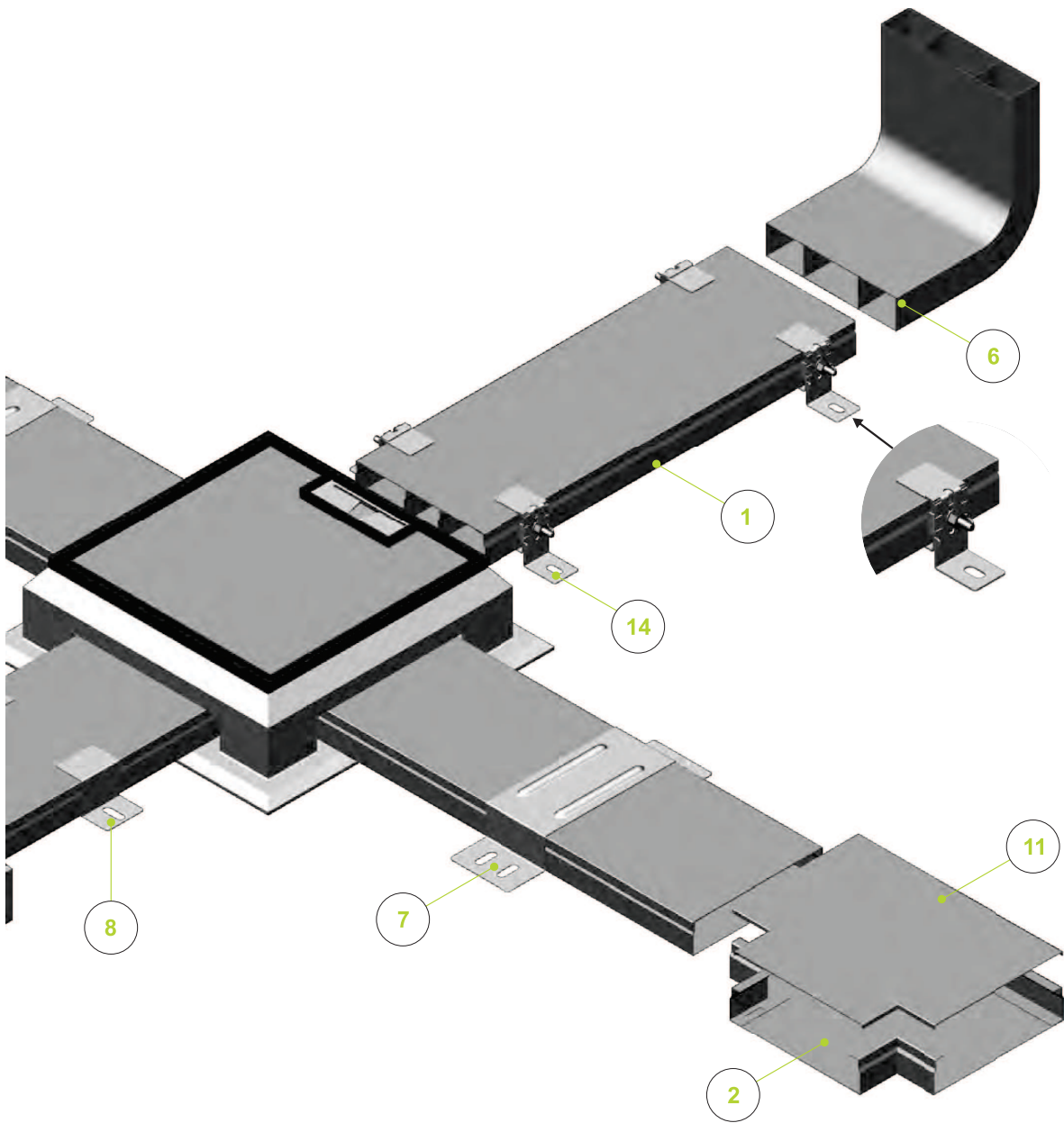
Oferujemy państwu pokrywy do wszystkich kształtek i kanałów podpodłogowych:
 - szerokość: 175÷340 mm
 - grubość blachy: 1,5 mm



Kanały Podpodłogowe

1 Kanał KNT...H28	I-4
2 Trójnik kanału TKN...H28	I-7
3 Czwórnik kanału CZKN...H28	I-7
4 Kolano kanału 90° KKNd...H28	I-5
5 Kolano kanału 45° KKNM...H28	I-6
6 Łuk kanału LKt...H28	I-8
7 Nasuwa kompensacyjna NSK	I-24
8 Łapka mocująca kanał LM...	I-24
9 Obejma kanału OK...	I-24
10 Pokrywa kanału PKN...	I-22
11 Pokrywa trójnika kanału PTKN...	I-23
12 Pokrywa czwornika kanału PCZKN...	I-23
13 Pokrywa kolana kanału PKKN...	I-22
14 Wspornik do kanałów WRW	I-25

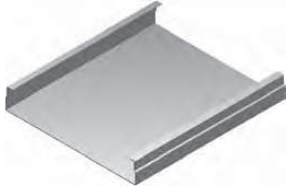




Kanały Podpodłogowe – H28



Kanał



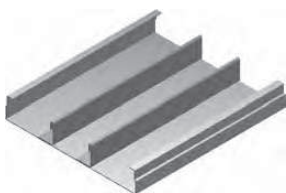
Kanał KN...H28		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	1 mb	nr katalogowy	
KN 175H28/2	175	2000	2,08	520117	6
KN 175H28/3	175	3000	2,08	520217	6
KN 190H28/2	190	2000	2,20	520119	6
KN 190H28/3	190	3000	2,20	520219	6
KN 240H28/2	240	2000	2,60	520124	6
KN 240H28/3	240	3000	2,60	520224	6
KN 340H28/2	340	2000	3,40	520134	4
KN 340H28/3	340	3000	3,40	520234	4

Kanał dwutorowy



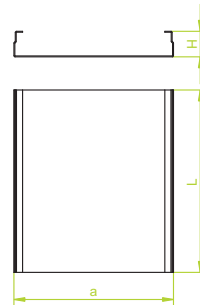
Kanał dwutorowy KNd...H28		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	1 mb	nr katalogowy	
KNd 175H28/2	175	2000	2,55	520317	6
KNd 175H28/3	175	3000	2,55	520417	6
KNd 190H28/2	190	2000	2,67	520319	6
KNd 190H28/3	190	3000	2,67	520419	6
KNd 240H28/2	240	2000	3,07	520324	6
KNd 240H28/3	240	3000	3,07	520424	6
KNd 340H28/2	340	2000	3,87	520334	4
KNd 340H28/3	340	3000	3,87	520434	4

Kanał trzytorowy

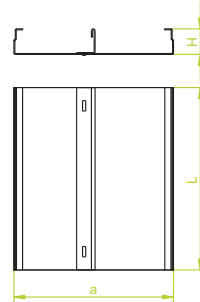


Kanał trzytorowy KNt...H28		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	1 mb	nr katalogowy	
KNt 175H28/2	175	2000	3,02	520517	6
KNt 175H28/3	175	3000	3,02	520617	6
KNt 190H28/2	190	2000	3,14	520519	6
KNt 190H28/3	190	3000	3,14	520619	6
KNt 240H28/2	240	2000	3,54	520524	6
KNt 240H28/3	240	3000	3,54	520624	6
KNt 340H28/2	340	2000	4,34	520534	4
KNt 340H28/3	340	3000	4,34	520634	4

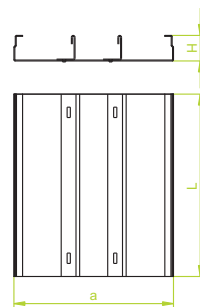
KN



KNd



KNt



ZASTOSOWANIE
Prowadzenie tras kablowych podpodłogowych.

MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H28



Kolano



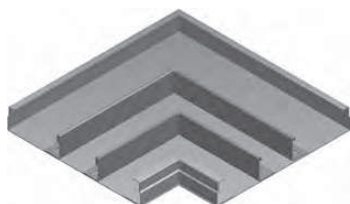
Kolano KKN...H28		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szk.
KKN 175H28	175	0,75	520717	4
KKN 190H28	190	0,84	520719	4
KKN 240H28	240	1,08	520724	4
KKN 340H28	340	1,76	520734	4

Kolano dwutorowe



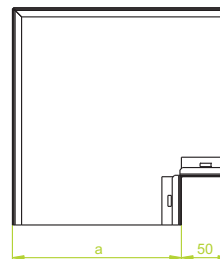
Kolano dwutorowe KKNd...H28		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szk.
KKNd 175H28	175	0,85	520817	4
KKNd 190H28	190	0,96	520819	4
KKNd 240H28	240	1,22	520824	4
KKNd 340H28	340	1,94	520834	4

Kolano trzytorowe

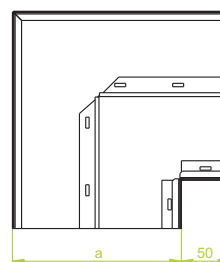


Kolano trzytorowe KKNt...H28		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szk.
KKNt 175H28	175	0,95	520917	4
KKNt 190H28	190	1,08	520919	4
KKNt 240H28	240	1,37	520924	4
KKNt 340H28	340	2,12	520934	4

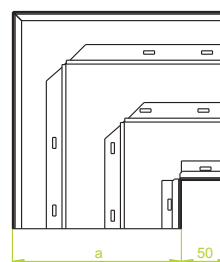
KKN



KKNd



KKNt



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

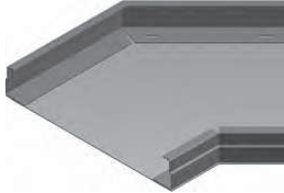
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H28

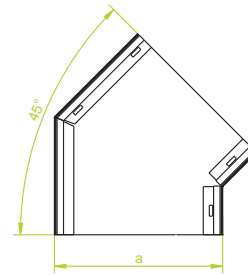


Kolano 45°

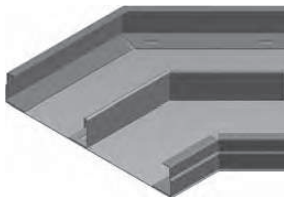


KKNM

Kolano 45° KKNM...H28		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
KKNM 175H28	175	0,53	521017	4
KKNM 190H28	190	0,59	521019	4
KKNM 240H28	240	0,76	521024	4
KKNM 340H28	340	1,23	521034	4

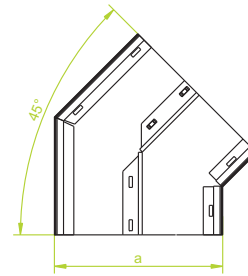


Kolano dwutorowe 45°

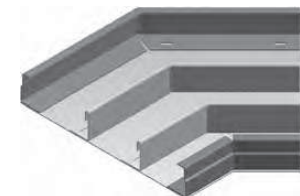


KKNMd

Kolano dwutorowe 45° KKNMd...H28		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
KKNMd 175H28	175	0,60	521117	4
KKNMd 190H28	190	0,66	521119	4
KKNMd 240H28	240	0,85	521124	4
KKNMd 340H28	340	1,36	521134	4

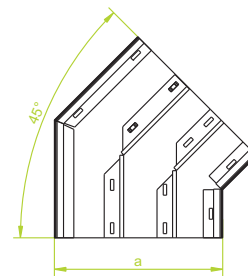


Kolano trzytorowe 45°



KKNMt

Kolano trzytorowe 45° KKNMt...H28		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
KKNMt 175H28	175	0,66	521217	4
KKNMt 190H28	190	0,76	521219	4
KKNMt 240H28	240	0,96	521224	4
KKNMt 340H28	340	1,48	521234	4



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

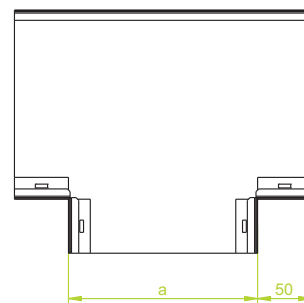
Kanały Podpodłogowe – H28



Trójknik

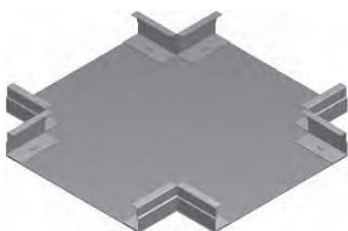


TKN

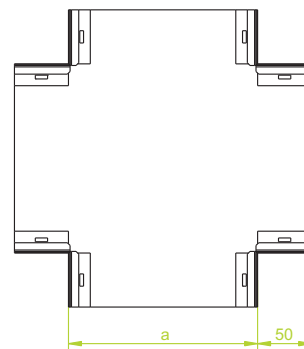


Trójknik TKN...H28		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szk.
TKN 175H28	175	2,10	521317	4
TKN 190H28	190	2,22	521319	4
TKN 240H28	240	2,62	521324	4
TKN 340H28	340	3,42	521334	4

Czwórnik



CZKN



Czwórnik CZKN...H28		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szk.
CZKN 175H28	175	2,12	521417	4
CZKN 190H28	190	2,24	521419	4
CZKN 240H28	240	2,64	521424	4
CZKN 340H28	340	3,44	521434	4

ZASTOSOWANIE
Rozgałęzienie tras kablowych.

MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H28



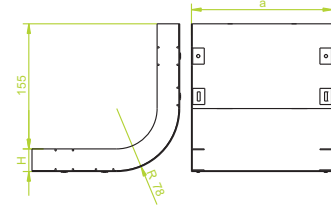
Łuk



LK

Pokrywa w komplecie

Łuk LK...H28		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
LK 175H28	175	0,62	521517	4
LK 190H28	190	0,66	521519	4
LK 240H28	240	0,80	521524	4
LK 340H28	340	1,06	521534	4



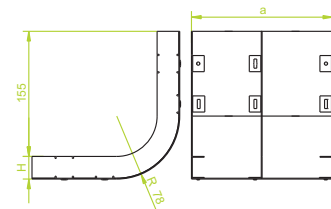
Łuk dwutorowy



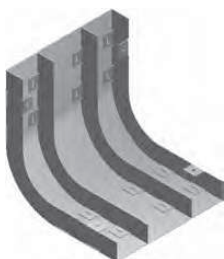
LKd

Pokrywa w komplecie

Łuk dwutorowy LKd...H28		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
LKd 175H28	175	0,70	521617	4
LKd 190H28	190	0,74	521619	4
LKd 240H28	240	0,88	521624	4
LKd 340H28	340	1,14	521634	4



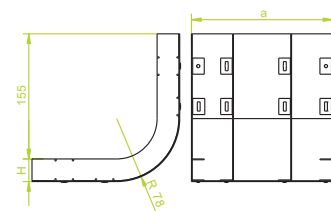
Łuk trzytorowy



LKt

Pokrywa w komplecie

Łuk trzytorowy LKt...H28		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
LKt 175H28	175	0,78	521717	4
LKt 190H28	190	0,82	521719	4
LKt 240H28	240	0,96	521724	4
LKt 340H28	340	1,22	521734	4



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych z ciągu poziomego do pionowego.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H28

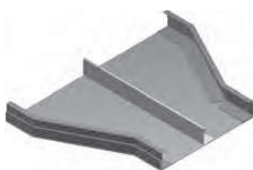


Redukcja



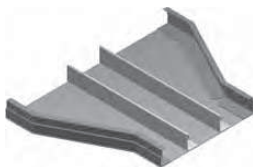
SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
	szerokość mm				
	a	b			
RKN190/ 175H28	190	175	0,44	521819	10
RKN240/ 175H28	240	175	0,52	521824	10
RKN240/ 190H28	240	190	0,54	521924	10
RKN340/ 175H28	340	175	0,70	521834	10
RKN340/ 190H28	340	190	0,72	521934	10
RKN340/ 240H28	340	240	0,75	522034	10

Redukcja dwutorowa



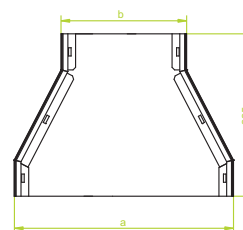
SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
	szerokość mm				
	a	b			
RKNd190/ 175H28	190	175	0,49	521919	10
RKNd240/ 175H28	240	175	0,57	522024	10
RKNd240/ 190H28	240	190	0,59	522124	10
RKNd340/ 175H28	340	175	0,75	522134	10
RKNd340/ 190H28	340	190	0,77	522234	10
RKNd340/ 240H28	340	240	0,80	522334	10

Redukcja trzytorowa

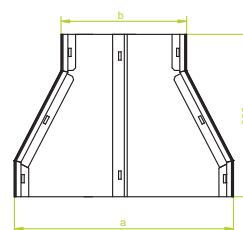


SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm		kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szt.
	szerokość mm				
	a	b			
RKNt190/ 175H28	190	175	0,54	522019	10
RKNt240/ 175H28	240	175	0,62	522224	10
RKNt240/ 190H28	240	190	0,64	522324	10
RKNt340/ 175H28	340	175	0,80	522434	10
RKNt340/ 190H28	340	190	0,82	522534	10
RKNt340/ 240H28	340	240	0,85	522634	10

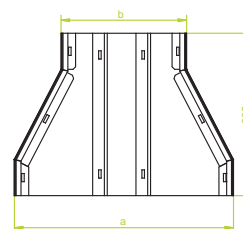
RKN



RKNd



RKNt



ZASTOSOWANIE

Zmiana szerokości kanałów

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011.

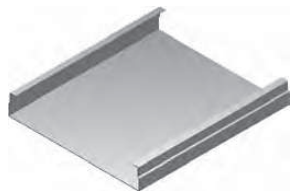
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

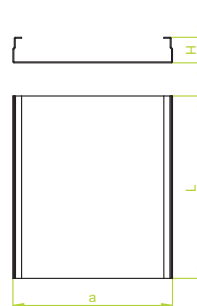
Kanały Podpodłogowe – H38



Kanał



KN

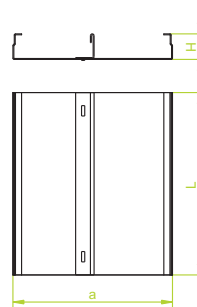


Kanał KN...H38		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	1 mb	nr katalogowy	
KN 175H38/2	175	2000	2,24	530117	6
KN 175H38/3	175	3000	2,24	530217	6
KN 190H38/2	190	2000	2,36	530119	6
KN 190H38/3	190	3000	2,36	530219	6
KN 240H38/2	240	2000	2,76	530124	6
KN 240H38/3	240	3000	2,76	530224	6
KN 340H38/2	340	2000	3,56	530134	4
KN 340H38/3	340	3000	3,56	530234	4

Kanał dwutorowy

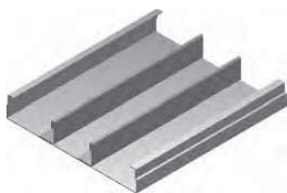


KNd

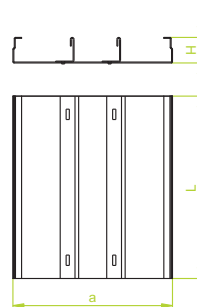


Kanał dwutorowy KNd...H38		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	1 mb	nr katalogowy	
KNd 175H38/2	175	2000	2,79	530317	6
KNd 175H38/3	175	3000	2,79	530417	6
KNd 190H38/2	190	2000	2,91	530319	6
KNd 190H38/3	190	3000	2,91	530419	6
KNd 240H38/2	240	2000	3,31	530324	6
KNd 240H38/3	240	3000	3,31	530424	6
KNd 340H38/2	340	2000	4,11	530334	4
KNd 340H38/3	340	3000	4,11	530434	4

Kanał trzytorowy



KNt



Kanał trzytorowy KNt...H38		Grubość blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	1 mb	nr katalogowy	
KNt 175H38/2	175	2000	3,34	530517	6
KNt 175H38/3	175	3000	3,34	530617	6
KNt 190H38/2	190	2000	3,46	530519	6
KNt 190H38/3	190	3000	3,46	530619	6
KNt 240H38/2	240	2000	3,86	530524	6
KNt 240H38/3	240	3000	3,86	530624	6
KNt 340H38/2	340	2000	4,66	530534	4
KNt 340H38/3	340	3000	4,66	530634	4

ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych podpodłogowych.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

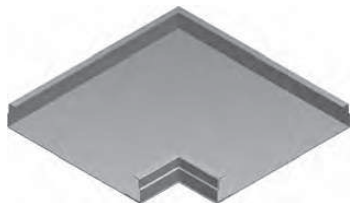
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H38



Kolano



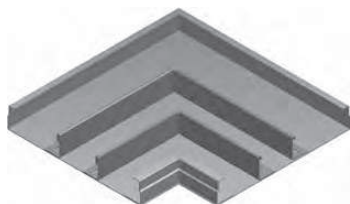
Kolano KKN...H38		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szk.
KKN 175H38	175	0,84	530717	4
KKN 190H38	190	0,93	530719	4
KKN 240H38	240	1,18	530724	4
KKN 340H38	340	1,87	530734	4

Kolano dwutorowe



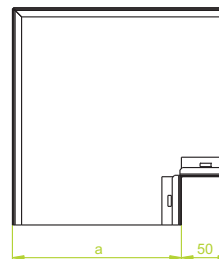
Kolano dwutorowe KKNd...H38		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szk.
KKNd 175H38	175	0,96	530817	4
KKNd 190H38	190	1,07	530819	4
KKNd 240H38	240	1,35	530824	4
KKNd 340H38	340	2,10	530834	4

Kolano trzytorowe

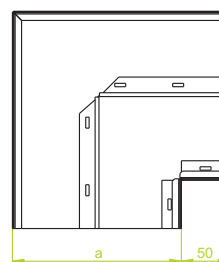


Kolano trzytorowe KKNt...H38		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szk.
KKNt 175H38	175	1,09	530917	4
KKNt 190H38	190	1,20	530919	4
KKNt 240H38	240	1,48	530924	4
KKNt 340H38	340	2,26	530934	4

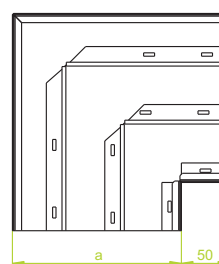
KKN



KKNd



KKNt



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

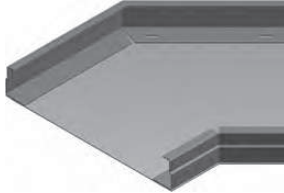
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

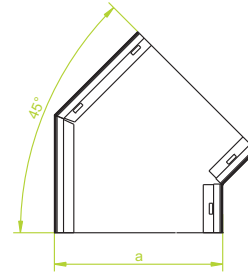
Kanały Podpodłogowe – H38



Kolano 45°

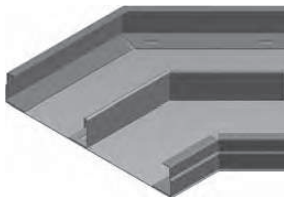


KKNM

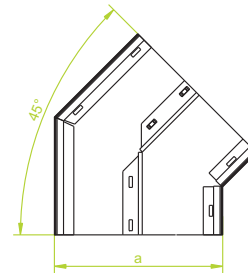


Kolano 45° KKNM...H38		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
KKNM 175H38	175	0,59	531017	4
KKNM 190H38	190	0,65	531019	4
KKNM 240H38	240	0,83	531024	4
KKNM 340H38	340	1,31	531034	4

Kolano dwutorowe 45°

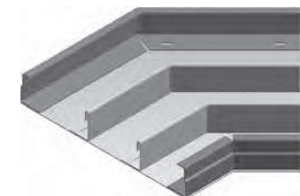


KKNMd

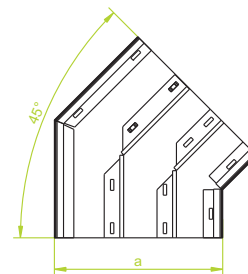


Kolano dwutorowe 45° KKNMd...H38		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
KKNMd 175H38	175	0,67	531117	4
KKNMd 190H38	190	0,75	531119	4
KKNMd 240H38	240	0,95	531124	4
KKNMd 340H38	340	1,47	531134	4

Kolano trzytorowe 45°



KKNMt



Kolano trzytorowe 45° KKNMt...H38		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
KKNMt 175H38	175	0,77	531217	4
KKNMt 190H38	190	0,85	531219	4
KKNMt 240H38	240	1,06	531224	4
KKNMt 340H38	340	1,63	531234	4

ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

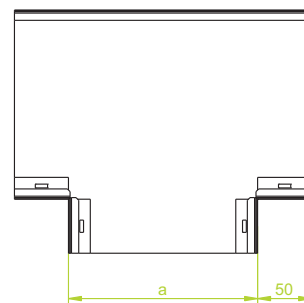
Kanały Podpodłogowe – H38



Trójnik

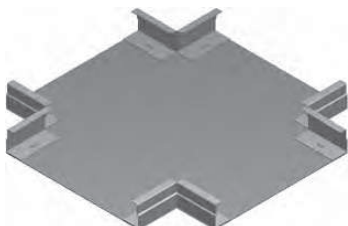


TKN

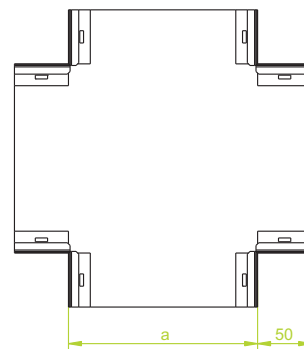


Trójnik TKN...H38		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szk.
TKN 175H38	175	2,26	531317	2
TKN 190H38	190	2,38	531319	2
TKN 240H38	240	2,78	531324	2
TKN 340H38	340	3,58	531334	2

Czwórnik



CZKN



Czwórnik CZKN...H38		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt.	nr katalogowy	szk. szk.
CZKN 175H38	175	2,28	531417	4
CZKN 190H38	190	2,40	531419	4
CZKN 240H38	240	2,80	531424	4
CZKN 340H38	340	3,60	531434	4

ZASTOSOWANIE
Rozgałęzienie tras kablowych

MATERIAŁ
Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011.
Na zamówienie:
F- stal cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H38



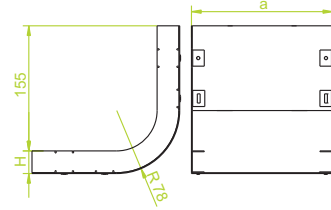
Łuk



LK

Pokrywa w komplecie

Łuk LK...H38		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
LK 175H38	175	0,70	531517	4
LK 190H38	190	0,75	531519	4
LK 240H38	240	0,89	531524	4
LK 340H38	340	1,16	531534	4



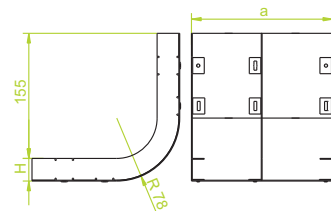
Łuk dwutorowy



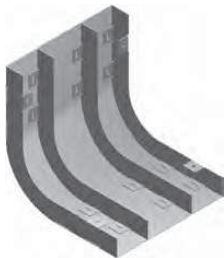
LKd

Pokrywa w komplecie

Łuk dwutorowy LKd...H38		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
LKd 175H38	175	0,81	531617	4
LKd 190H38	190	0,86	531619	4
LKd 240H38	240	1,00	531624	4
LKd 340H38	340	1,27	531634	4



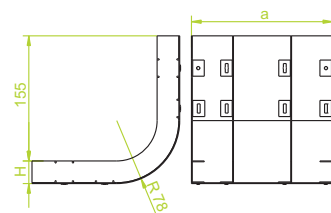
Łuk trzytorowy



LKt

Pokrywa w komplecie

Łuk trzytorowy LKt...H38		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
LKt 175H38	175	0,92	531717	4
LKt 190H38	190	0,97	531719	4
LKt 240H38	240	1,11	531724	4
LKt 340H38	340	1,38	531734	4



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych z ciągu poziomego do pionowego.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H38

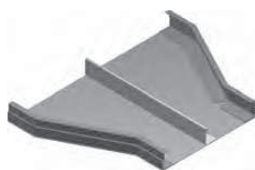


Redukcja



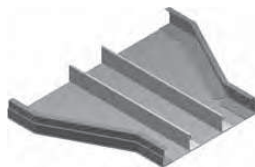
SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm		kg 1 szt	nr katalogowy	szt
	szerokość mm				
	a	b			
RKN190/ 175H38	190	175	0,48	531817	10
RKN240/ 175H38	240	175	0,56	531824	10
RKN240/ 190H38	240	190	0,58	531924	10
RKN340/ 175H38	340	175	0,75	531834	10
RKN340/ 190H38	340	190	0,77	531934	10
RKN340/ 240H38	340	240	0,80	532034	10

Redukcja dwutorowa



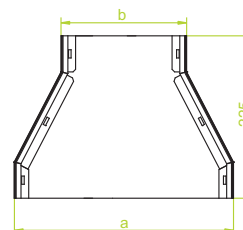
SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm		kg 1 szt	nr katalogowy	szt
	szerokość mm				
	a	b			
RKNd 190/ 175H38	190	175	0,55	531917	10
RKNd 240/ 175H38	240	175	0,63	532024	10
RKNd 240/ 190H38	240	190	0,65	532124	10
RKNd 340/ 175H38	340	175	0,82	532134	10
RKNd 340/ 190H38	340	190	0,84	532234	10
RKNd 340/ 240H38	340	240	0,87	532334	10

Redukcja trzytorowa

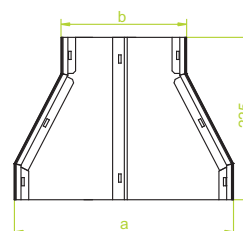


SYMBOL	Gr. blachy 1,0 mm		kg 1 szt	nr katalogowy	szt
	szerokość mm				
	a	b			
RKNt190/ 175H38	190	175	0,62	532019	10
RKNt240/ 175H38	240	175	0,70	532224	10
RKNt240/ 190H38	240	190	0,72	532324	10
RKNt340/ 175H38	340	175	0,98	532434	10
RKNt340/ 190H38	340	190	1,00	532534	10
RKNt340/ 240H38	340	240	1,03	532634	10

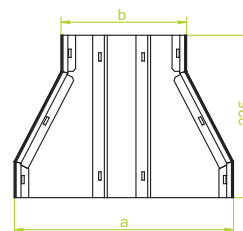
RKN



RKNd



RKNt



ZASTOSOWANIE

Zmiana szerokości kanałów.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

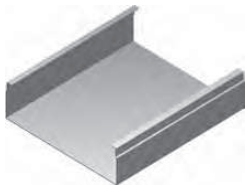
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe - H48

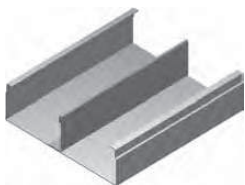


Kanał



Kanał KN...H48		Grubość blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk. szt.	
KN 175H48/2	175	2000	2,40	540117	6	
KN 175H48/3	175	3000	2,40	540217	6	
KN 190H48/2	190	2000	2,52	540119	6	
KN 190H48/3	190	3000	2,52	540219	6	
KN 240H48/2	240	2000	2,92	540124	6	
KN 240H48/3	240	3000	2,92	540224	6	
KN 340H48/2	340	2000	3,72	540134	4	
KN 340H48/3	340	3000	3,72	540234	4	

Kanał dwutorowy



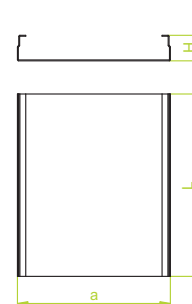
Kanał dwutorowy KNd...H48		Grubość blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk. szt.	
KNd 175H48/2	175	2000	3,02	540317	6	
KNd 175H48/3	175	3000	3,02	540417	6	
KNd 190H48/2	190	2000	3,14	540319	6	
KNd 190H48/3	190	3000	3,14	540419	6	
KNd 240H48/2	240	2000	3,54	540324	6	
KNd 240H48/3	240	3000	3,54	540424	6	
KNd 340H48/2	340	2000	4,34	540334	4	
KNd 340H48/3	340	3000	4,34	540434	4	

Kanał trzytorowy

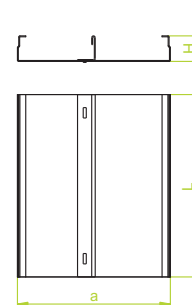


Kanał trzytorowy KNt...H48		Grubość blachy 1,0 mm				
SYMBOL	szerokość a mm	długość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk. szt.	
KNt 175H48/2	175	2000	3,64	540517	6	
KNt 175H48/3	175	3000	3,64	540617	6	
KNt 190H48/2	190	2000	3,76	540519	6	
KNt 190H48/3	190	3000	3,76	540619	6	
KNt 240H48/2	240	2000	4,16	540524	6	
KNt 240H48/3	240	3000	4,16	540624	6	
KNt 340H48/2	340	2000	4,96	540534	4	
KNt 340H48/3	340	3000	4,96	540634	4	

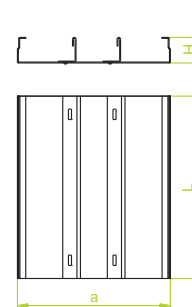
KN



KNd



KNt



ZASTOSOWANIE

Prowadzenie tras kablowych podpodłogowych.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H48

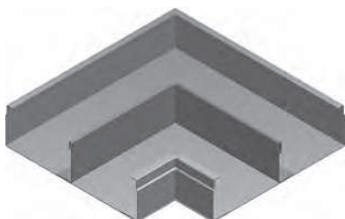


Kolano



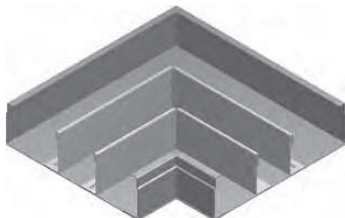
Kolano KKN...H48		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szk.
KKN 175H48	175	0,92	540717	4
KKN 190H48	190	1,02	540719	4
KKN 240H48	240	1,27	540724	4
KKN 340H48	340	1,99	540734	4

Kolano dwutorowe



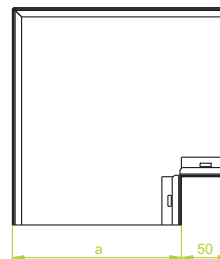
Kolano dwutorowe KKNd...H48		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szk.
KKNd 175H48	175	1,09	570817	4
KKNd 190H48	190	1,20	570819	4
KKNd 240H48	240	1,48	570824	4
KKNd 340H48	340	2,26	570834	4

Kolano trzytorowe

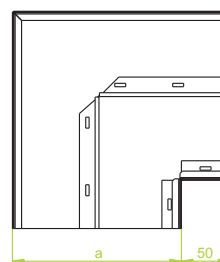


Kolano trzytorowe KKNt...H48		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szk.
KKNt 175H48	175	1,26	570917	4
KKNt 190H48	190	1,38	570919	4
KKNt 240H48	240	1,69	570924	4
KKNt 340H48	340	2,53	570934	4

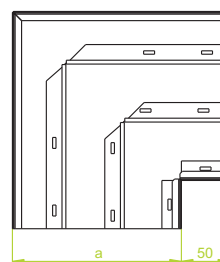
KKN



KKNd



KKNt



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

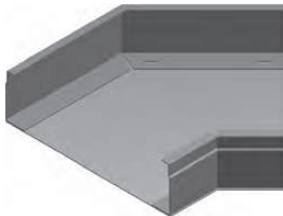
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H48

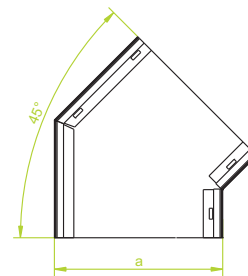


Kolano 45°

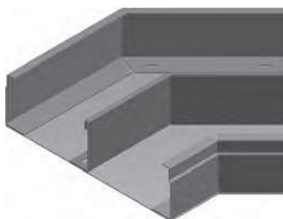


Kolano 45° KKNM...H48		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
KKNM 175H48	175	0,64	541017	4
KKNM 190H48	190	0,71	541019	4
KKNM 240H48	240	0,89	541024	4
KKNM 340H48	340	1,39	541034	4

KKNM

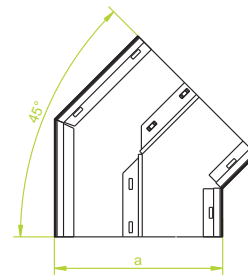


Kolano dwutorowe 45°

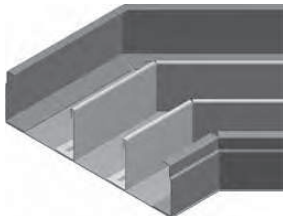


Kolano dwutorowe 45° KKNMd...H48		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
KKNMd 175H48	175	0,76	541117	4
KKNMd 190H48	190	0,84	541119	4
KKNMd 240H48	240	1,04	541124	4
KKNMd 340H48	340	1,58	541134	4

KKNMd

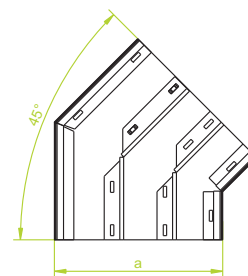


Kolano trzytorowe 45°



Kolano trzytorowe 45° KKNMt...H48		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
KKNMt 175H48	175	0,88	541217	4
KKNMt 190H48	190	0,97	541219	4
KKNMt 240H48	240	1,18	541224	4
KKNMt 340H48	340	1,77	541234	4

KKNMt



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

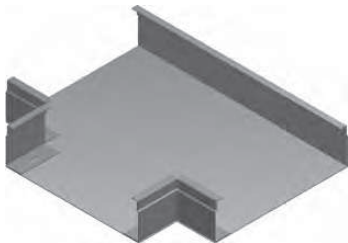
Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

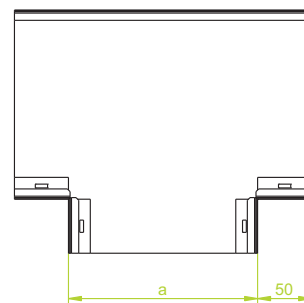
Kanały Podpodłogowe – H48



Trójknik

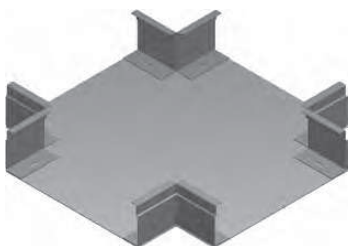


TKN

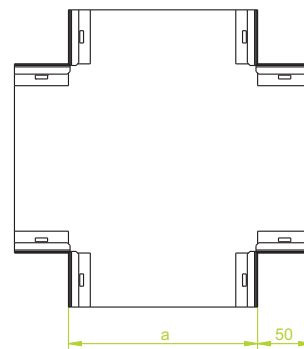


Trójknik TKN...H48		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	Szt
TKN 175H48	175	3,66	541317	4
TKN 190H48	190	3,78	541319	4
TKN 240H48	240	4,18	541324	4
TKN 340H48	340	4,98	541334	4

Czwórnik



CZKN



Czwórnik CZKN...H48		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	Szt
CZKN 175H48	175	3,70	541417	4
CZKN 190H48	190	3,80	541419	4
CZKN 240H48	240	4,20	541424	4
CZKN 340H48	340	5,00	541434	4

ZASTOSOWANIE

Rozgałęzienie tras kablowych.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H48



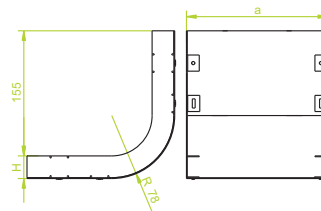
Łuk



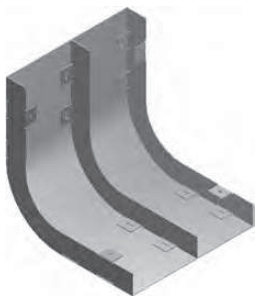
LK

Pokrywa w komplecie

Łuk LK...H48		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
LK 175H48	175	0,78	541517	4
LK 190H48	190	0,83	541519	4
LK 240H48	240	0,97	541524	4
LK 340H48	340	1,26	541534	4



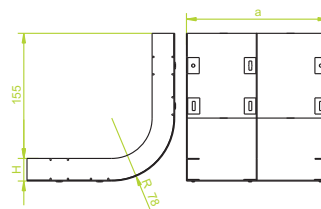
Łuk dwutorowy



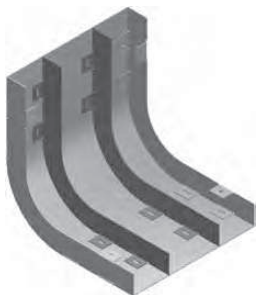
LKd

Pokrywa w komplecie

Łuk dwutorowy LKd...H48		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
LKd 175H48	175	0,92	541617	4
LKd 190H48	190	0,87	541619	4
LKd 240H48	240	1,11	541624	4
LKd 340H48	340	1,40	541634	4



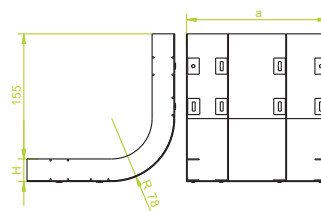
Łuk trzytorowy



LKt

Pokrywa w komplecie

Łuk trzytorowy LKt...H48		Gr. blachy 1,0 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szt.
LKt 175H48	175	1,06	541717	4
LKt 190H48	190	1,11	541719	4
LKt 240H48	240	1,25	541724	4
LKt 340H48	340	1,54	541734	4



ZASTOSOWANIE

Zmiana kierunku prowadzenia tras kablowych z ciągu poziomego do pionowego.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H48

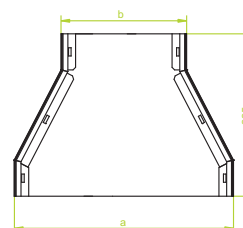


Redukcja kanału

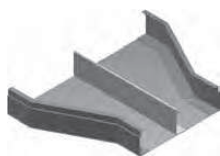


Redukcja kanału RKN...H48		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
	a	b			
RKN190/ 175H48	190	175	0,52	541819	4
RKN240/ 175H48	240	175	0,70	541824	4
RKN240/ 190H48	240	190	0,72	541924	4
RKN340/ 175H48	340	175	0,80	541834	4
RKN340/ 190H48	340	190	0,82	541934	4
RKN340/ 240H48	340	240	0,85	542034	4

RKN

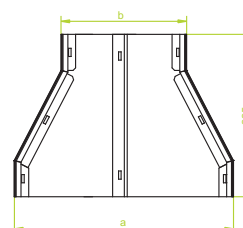


Redukcja dwutorowa

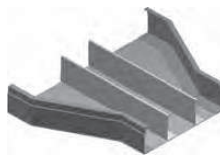


Redukcja dwutorowa RKNd...H48		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
	a	b			
RKNd190/ 175H48	190	175	0,61	541919	4
RKNd240/ 175H48	240	175	0,79	542024	4
RKNd240/ 190H48	240	190	0,81	542124	4
RKNd340/ 175H48	340	175	0,89	542134	4
RKNd340/ 190H48	340	190	0,91	542234	4
RKNd340/ 240H48	340	240	0,94	542334	4

RKNd

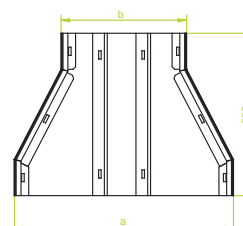


Redukcja trzytorowa



Redukcja trzytorowa RKNt...H48		Gr. blachy 1,0 mm			
SYMBOL	szerokość mm		kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szt.
	a	b			
RKNt190/ 175H48	190	175	0,70	542019	4
RKNt240/ 175H48	240	175	0,88	542224	4
RKNt240/ 190H48	240	190	0,90	542324	4
RKNt340/ 175H48	340	175	0,98	542434	4
RKNt340/ 190H48	340	190	1,00	542534	4
RKNt340/ 240H48	340	240	1,03	542634	4

RKNt



ZASTOSOWANIE

Zmiana szerokości kanałów.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

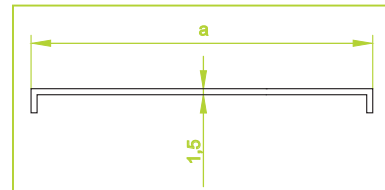
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H23, H38, H48



Pokrywa kanału

PKN



Pokrywa kanału PKN...		Grubość blachy 1,5 mm			
SYMBOL	szerokość a mm	dlugość L mm	kg 1 mb	nr katalogowy	szk. szk.
PKN 175/2	175	2000	2,46	500117	6
PKN 175/3	175	3000	2,46	500217	6
PKN 190/2	190	2000	2,64	500119	6
PKN 190/3	190	3000	2,64	500219	6
PKN 240/2	240	2000	3,24	500124	6
PKN 240/3	240	3000	3,24	500224	6
PKN 340/2	340	2000	4,44	500134	4
PKN 340/3	340	3000	4,44	500234	4

Pokrywa kolana

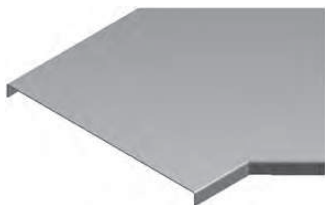
PKKN



Pokrywa kolana PKKN...		Gr. blachy 1,5 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szk.
PKKN 175	175	0,80	500317	4
PKKN 190	190	0,87	500319	4
PKKN 240	240	1,20	500324	4
PKKN 340	340	2,10	500334	4

Pokrywa kolana 45°

PKKNM



Pokrywa kolana 45° PKKNM...		Gr. blachy 1,5 mm		
SYMBOL	szerokość a mm	kg 1 szt	nr katalogowy	szk. szk.
PKKNM 175	175	0,56	500417	4
PKKNM 190	190	0,61	500419	4
PKKNM 240	240	0,84	500424	4
PKKNM 340	340	1,47	500434	4

ZASTOSOWANIE

Ochrona kabli przed uszkodzeniami.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011

E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H28, H33, H48

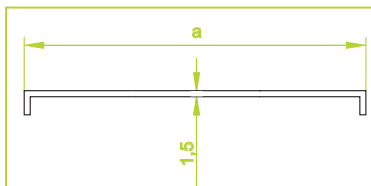


Pokrywa trójkąta



Pokrywa trójkąta PTKN...				
SYMBOL	Gr. blachy 1,5 mm		nr katalogowy	szt.
	szerokość a mm	kg 1 szt.		
PTKN 175	175	0,76	500517	4
PTKN 190	190	0,86	500519	4
PTKN 240	240	1,20	500524	4
PTKN 340	340	2,08	500534	4

PTKN



Pokrywa czwórnika



Pokrywa czwórnika PCZKN...				
SYMBOL	Gr. blachy 1,5 mm		nr katalogowy	szt.
	szerokość a mm	kg 1 szt.		
PCZKN 175	175	0,88	500617	4
PCZKN 190	190	0,98	500619	4
PCZKN 240	240	1,34	500624	4
PCZKN 340	340	2,25	500634	4

PCZKN

Pokrywa redukcji



Pokrywa redukcji PRKN...					
SYMBOL	Gr. blachy 1,5 mm		nr katalogowy	szt.	szt.
	szerokość mm				
	a	b			
PRKN190/ 175	190	175	0,60	500719	10
PRKN240/ 175	240	175	0,72	500724	10
PRKN240/ 190	240	190	0,74	500824	10
PRKN340/ 175	340	175	0,86	500734	10
PRKN340/ 190	340	190	0,89	500834	10
PRKN340/ 240	340	240	0,94	500934	10

PRKN

ZASTOSOWANIE

Ochrona kabli przed uszkodzeniami.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna


Kanały Podpodłogowe – H23, H38, H48

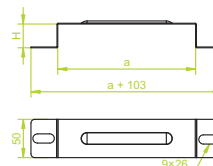


Obejma kanału



OK

Obejma kanału OK...					
Gr. blachy 1,0 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	wysokość H mm	kg 1 szt	nr katalogowy	 szt
OK 175H28	177	30	0,12	523017	50
OK 175H38	177	40	0,13	533017	50
OK 175H48	177	50	0,14	543017	50
OK 190H28	192	30	0,13	523019	50
OK 190H38	192	40	0,14	533019	50
OK 190H48	192	50	0,15	543019	50
OK 240H28	242	30	0,15	523024	50
OK 240H38	242	40	0,16	533024	50
OK 240H48	242	50	0,17	543024	50
OK 340H28	342	30	0,19	523034	50
OK 340H38	342	40	0,20	533034	50
OK 340H48	342	50	0,21	543034	50



ZASTOSOWANIE

Obustronne mocowanie kanału do podłoża.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

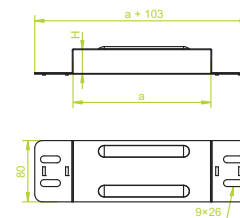
F- stal cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Nasuwa kompensacyjna

NSK



Nasuwa kompensacyjna NSK...					
Gr. blachy 1,0 mm					
SYMBOL	szerokość a mm	wysokość H mm	kg 1 szt	nr katalogowy	 szt
NSK 175H28	177	30	0,32	523117	40
NSK 175H38	177	40	0,33	533117	40
NSK 175H48	177	50	0,34	543117	40
NSK 190H28	192	30	0,34	523119	40
NSK 190H38	192	40	0,35	533119	40
NSK 190H48	192	50	0,36	543119	40
NSK 240H28	242	30	0,40	523124	20
NSK 240H38	242	40	0,41	533124	20
NSK 240H48	242	50	0,42	543124	20
NSK 340H28	342	30	0,53	523134	20
NSK 340H38	342	40	0,54	533134	20
NSK 340H48	342	50	0,55	543134	20



ZASTOSOWANIE

Łączenie kanałów.
Likwidacja przerw kompensacyjnych

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011.


Na zamówienie:

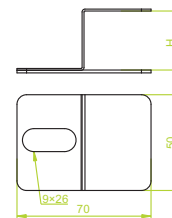
F- stal cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Łapka mocująca kanał

LM



Łapka mocująca kanał LM...				
Gr. blachy 1,0 mm				
SYMBOL	wysokość H mm	kg 1 szt	nr katalogowy	 szt
LM 28	30	0,032	520100	100
LM 38	40	0,035	530100	100
LM 48	50	0,037	540100	100



ZASTOSOWANIE

Mocowanie kanału do podłoża.

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira
PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą
zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

Kanały Podpodłogowe – H28, H33, H48



Wspornik z regulacją wysokości WRW do kanałów podpodłogowych

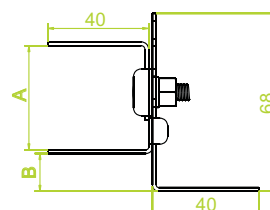
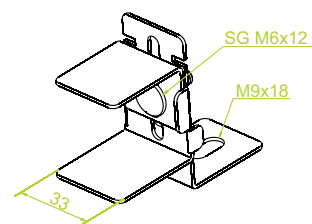


ZALETY:

- płynna regulacja
- pasuje do wszystkich wysokości kanałów podpodłogowych H28, H33 i H48
- wyrównanie poziomu na nierównych podłogach

Wspornik z regulacją wysokości WRW

SYMBOL	Gr. blachy 1,5 mm	nr katalogowy	100
WRW	0,08	501000	100



Zakres regulacji

A	28	38	48
B	52	46	35

ZASTOSOWANIE

Poziomowanie kanałów na nierównym podłożu

MATERIAŁ

Stal cynkowana metodą Sendzimira PN-EN 10346:2011.

Na zamówienie:

F- stal cynkowana metodą zanurzeniową PN-EN ISO 1461:2011
E- stal kwasoodporna

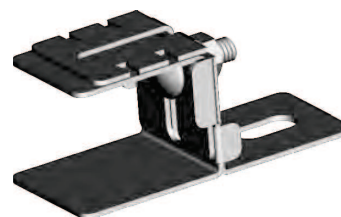
1.



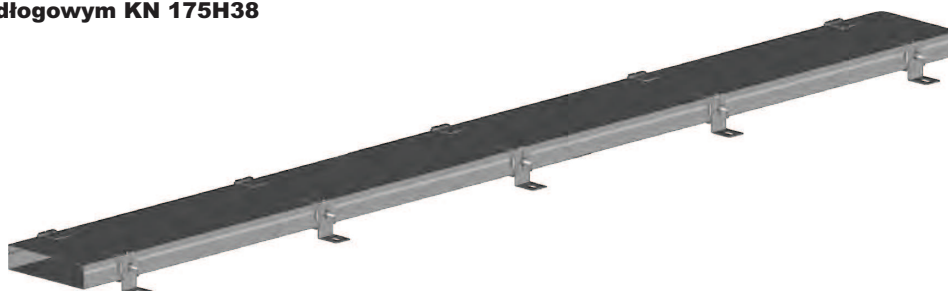
2.



3.



Przykład zastosowania wspornika z regulacją wysokości WRW z kanałem podpodłogowym KN 175H38



Kanały Podpodłogowe – H23, H38, H48

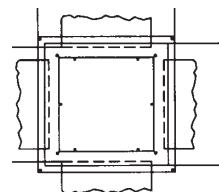


Puszka podłogowa uniwersalna



UDH2...
max. szer. kanałów:
4 x 240 mm

UDH3...
max. szer. kanałów:
4 x 340 mm

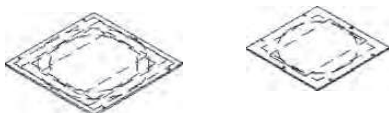


Puszka podłogowa uniwersalna UDH...

SYMBOL	wymiar B mm	min. gr. wylewki mm	kg 1 szt	nr katalogowy
UDH2 50-110	400	50	2,95	252310
UDH2 70-130	400	70	3,03	252312
UDH3 50-110	469	50	3,64	253214
UDH3 70-130	469	70	3,72	253314

Do montażu w wylewce betonowej, kompletna; jako konstrukcja nośna pod pokrywy uchylne (lub ślepe), poziomowana w czterech zakresach: 50-110 mm, 70-130 mm, 100-160 mm oraz 155-245 mm (inne zakresy na zamówienie).

Ramka dopasowująca

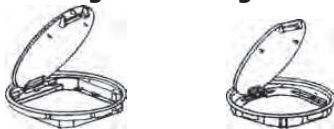


Ramka dopasowująca UDM...

SYMBOL	wymiar mm	Typ pokrywy	kg 1 szt	nr katalogowy
UDM2 R2	290	560-R2	1,19	252923
UDM3 R3	360	590-R3	1,75	253925

Do montażu wewnątrz puszek podłogowej uniwersalnej pokryw uchylnych o kształcie owalnym.

Pokrywa uchylna



Pokrywa uchylna KD...

SYMBOL	typ	wymiary mm	zastosowanie	ilość gniazd	kg 1 szt	nr katalogowy
KD1R2R5	560	D253×5	wykładzina	6	1,18	353422
KDR1R3R5	590	D325×5	wykładzina	12	2,65	855422
KD1R2K12	560	D253×5	gres	6	1,18	353542
KDR1R3K12	590	D325×5	gres	12	2,65	855542

Standardowe kolory ramek we wszystkich pokrywach uchylnych:
szara - RAL 7011
beżowa - RAL 1019
czarna - RAL 9005

Do montażu puszek montażowych wewnątrz puszek podłogowych uniwersalnych w komplecie z pokrywami uchylnymi. Stosowane do wykładzin dywanowych lub PCV.

Pierścień pośredni



Pierścień pośredni GB2ZR

SYMBOL	Typ	Kolor RAL	kg 1 szt	nr katalogowy
GB2ZR	560/562	9050	0,10	405661

Do obniżenia puszek montażowych (gniazd) o 15 mm w celu bezkolizyjnej współpracy wtyczki z pionowym wyprowadzeniem kabla z pokrywą uchylną.

Puszka montażowa



Puszka montażowa GB...

SYMBOL	Typ	Kolor RAL	kg 1 szt	nr katalogowy
GB2	560/562*	9005	0,09	405601
GB3	590/593*	9005	0,09	405701

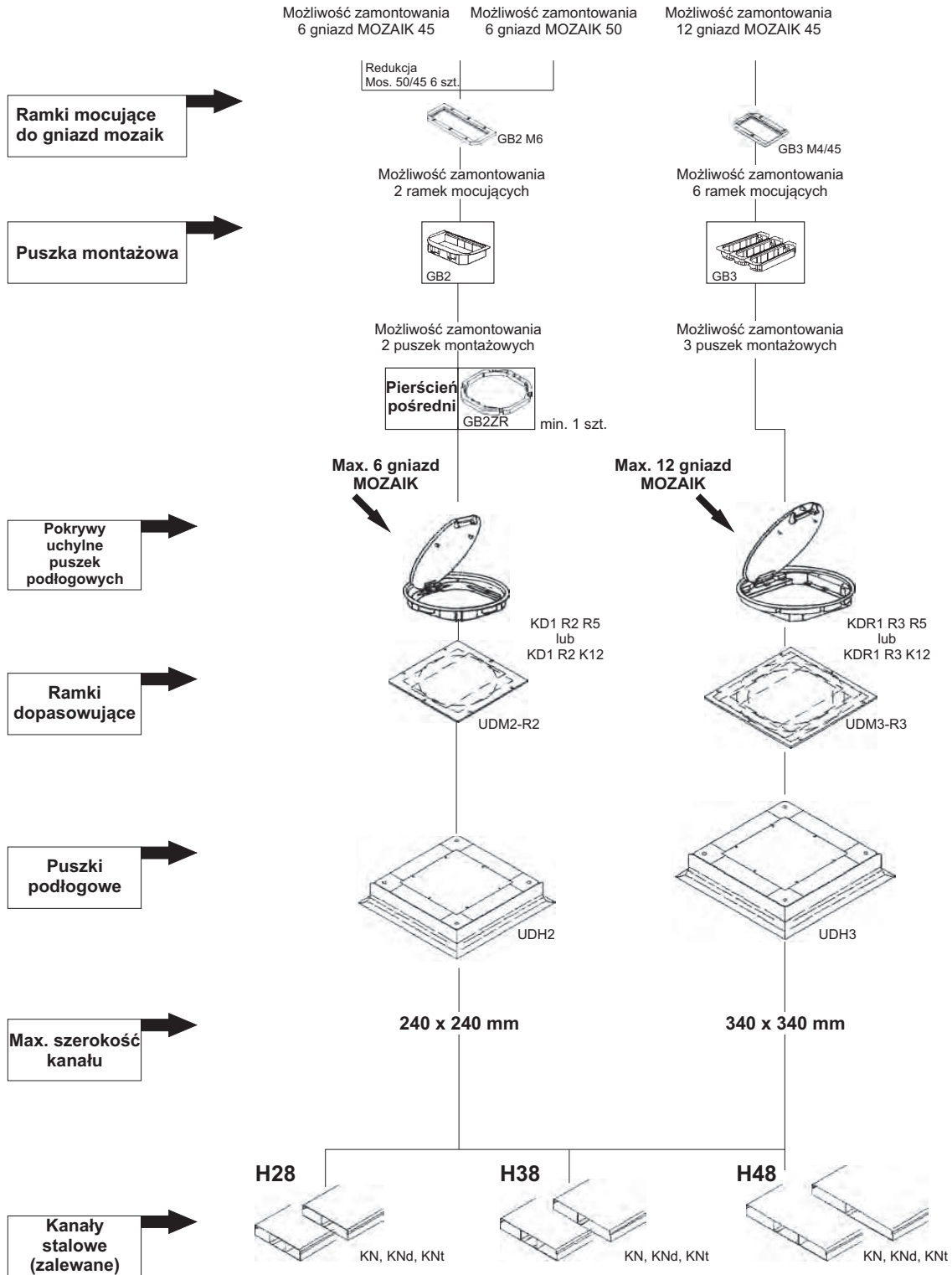
* - odniesienie do rodzaju pokrywy uchylnej.
- proponujemy gniazda typu **MOZAIK** firmy **POLO**

Do montażu gniazd elektrycznych w puszkach podłogowych uniwersalnych

Kanały Podpodłogowe – H28, H38, H48



Przykład kompletacji poszczególnych podzespołów dla puszek uniwersalnych.



- Proponujemy gniazda typu MOZAIK firmy POLO.



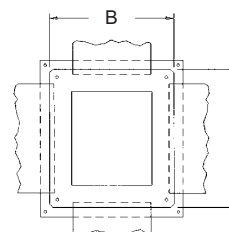
Puszka podłogowa standard



UDH E2... **UDH Q2...**
 max. szer. kanałów: max. szer. kanałów:
 2 x 190 4 x 240 mm
 + 2 x 240 mm

UDH E4... **UDH Q3...**
 max. szer. kanałów: max. szer. kanałów:
 2 x 240 mm 4 x 340 mm
 + 2 x 340 mm

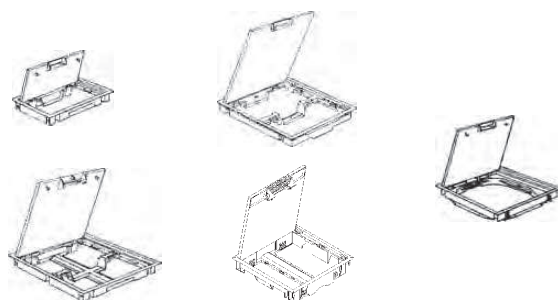
Puszka podłogowa standard UDH...						
SYMBOL	typ	wymiar B mm	wymiar L mm	zakres poziom mm	1 szt	nr katalogowy
UDH E2	510	257	356	50+110	2,20	250212
UDH E2	510	257	356	70+130	2,30	250412
UDH Q2	512	337	337	70+130	2,76	255312
UDH E4	513	356	401	50+110	2,90	251214
UDH E4	513	356	401	70+130	3,00	251414
UDH Q3	514	404	404	50+110	3,20	256214
UDH Q3	514	404	404	70+130	3,20	256314



Pod konkretną pokrywą: prostokątne lub kwadratowe; do montażu w wylewce betonowej; stanowią konstrukcję nośną pokryw uchylnych (lub ślepych); kompletne: ze śrubami poziomującymi i stopkami wygłuszającymi pogłos kroków.

Ozn. UDH - puszka na łapach;
 UDB - puszka z blachą od stropu.

Pokrywa uchylna



Pokrywa uchylna KD...						
SYMBOL	typ	wymiary mm	zastosowanie	ilość gniazd	1 szt	nr katalogowy
KD1E2R5	522	161×261	wykładzina	4	1,49	351422
KD1Q2R5	562	242×242	wykładzina	6	1,35	354422
KD1Q4R5	594	314×314	wykładzina	8	1,86	357422
KD1Q2SR5	568	242×242	wykładzina	8	3,09	368422
KD1E4SR5	530	260×304	wykładzina	10	1,25	338422
KDR1Q3R5	593	314×314	wykładzina	12	2,99	856422
KD1E2K12	522	161×261	gres	4	1,49	351542
KD1Q2K12	562	242×242	gres	6	1,35	354542
KD1Q4K12	594	314×314	gres	8	1,86	357542
KD1Q2SK12	568	242×242	gres	8	3,09	368542
KD1E4SK12	530	260×304	gres	10	1,25	338542
KDR1Q3K12	593	314×314	gres	12	2,99	856542

Standardowe kolory ramek we wszystkich pokrywach uchylnych:
 szara - RAL 7011
 beżowa - RAL 1019
 czarna - RAL 9005

Uwaga!
 Przy grubości materiału podłogi powyżej 12 mm należy stosować puszki kasetonowe.

Do montażu puszek montażowych wewnątrz puszek podłogowych uniwersalnych w komplecie z pokrywami uchylnymi. Stosowane do wykładzin dywanowych lub PCV.



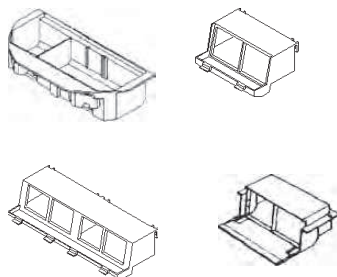
Pierścień pośredni



**Pierścień pośredni
GB2ZR**

SYMBOL	Typ	Kolor RAL	kg 1 szt	nr katalogowy
GB2ZR	560/562	9050	0,10	405661

Puszka montażowa

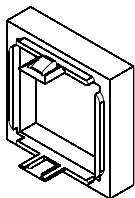


**Puszka montażowa
GB...**

SYMBOL	Typ	nr katalogowy
GB2	560/562*	405601
GBM	MOZAIKA 45/50×2	405821
GB4M4	MOZAIKA 50×2	405994
GB4M8	MOZAIKA 45×4	405998

* - odniesienie do rodzaju pokrywy uchylnej.
- Proponujemy gniazda typu MOZAIK firmy POLO

Redukcja



**Redukcja
Mos. 50/45**

SYMBOL	Typ	nr katalogowy
Mos 50/45	MOZAIK 50/45	400000

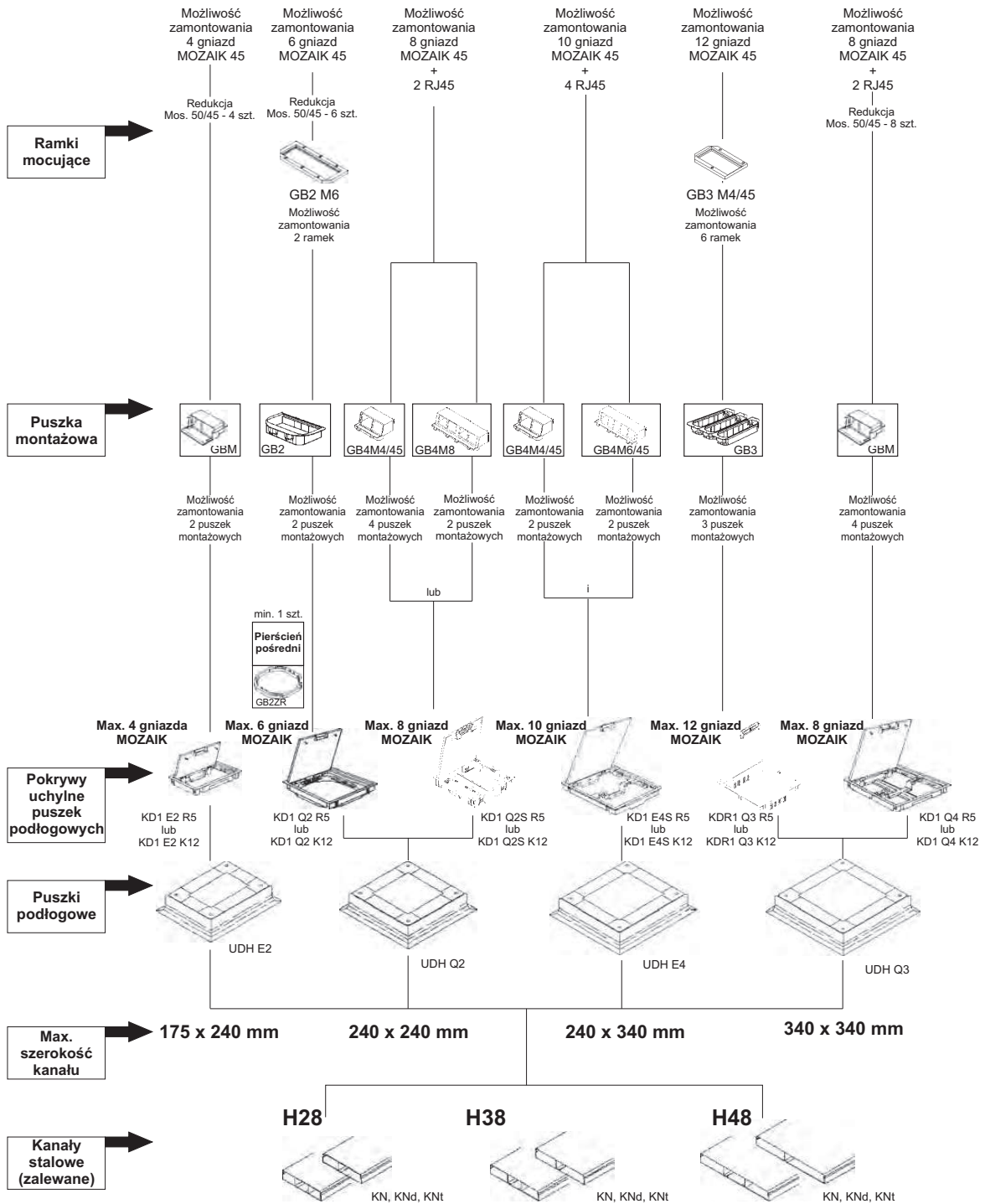
Do obniżenia puszek montażowych (gniazd) o 15 mm w celu bezkolizyjnej współpracy wtyczki z pionowym wyprowadzeniem kabla z pokrywą uchylną.

Do montażu gniazd elektrycznych w puszkach podłogowych uniwersalnych

Redukcja pozwalająca na montaż puszek Mosaic 45.



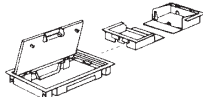
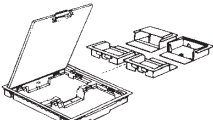
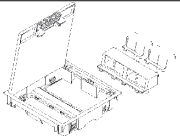
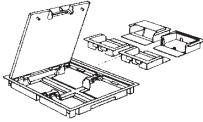
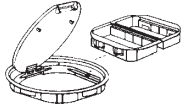
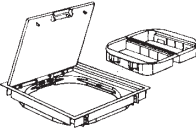
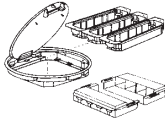
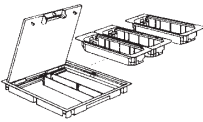
Przykład kompletacji poszczególnych podzespołów dla puszek standardowych.



- Proponujemy gniazda typu MOZAIK firmy POLO.



Przeгляд systemu podłogowego

Typ pokrywy uchylnej - model	Typ odpowiadającej puszki podłogowej	Minimalna grubość wylewki (mm)	Maksymalna szerokość kanałów podłogowych (mm)	Maksymalna ilość gniazd instalacyjnych
522 - KDE2  Otwór montażu pokrywy : 147 × 247 mm	510 UDH E2	55	240	4 (w 2 puszkach montażowych).
530 - KDE4  Otwór montażu pokrywy : 247 × 291 mm	513 UDH E4	55	240	8 (w 4 puszkach montażowych).
568 - KDQ2S  Otwór montażu pokrywy : 228 × 228 mm	512 UDH Q2	55	240	8 (w 2 lub 4 puszkach montażowych).
594 - KDQ4  Otwór montażu pokrywy : 294 × 294 mm	514 UDH Q3	55	340	8 + 2 moduły RJ (w 4 puszkach montażowych).
560 - KDR2  Otwór montażu pokrywy : Ø 242 mm	502 UDH 2	70	240	6 (w 2 puszkach montażowych).
562 - KDQ2  Otwór montażu pokrywy : 228 × 228 mm	512 UDH Q2	70	240	6 (w 2 puszkach montażowych).
590 - KDR3  Otwór montażu pokrywy : Ø 306 mm	503 UDH 3	70	340	12 (w 3 puszkach montażowych).
593 - KDQ3  Otwór montażu pokrywy : 294 × 294 mm	514 UDH Q3	70	340	12 (w 3 puszkach montażowych).

UWAGI ! 1) Do wszystkich pokryw można zastosować puszkę uniwersalną **typ UDH 3 - 503** /z odpowiednią ramką dopasowującą/
 2) UDH - puszka podłogowa na łapach, UDB - puszka podłogowa z blachą

Kanaty Podpodłogowe – H23, H33, H48

